

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁶

D02G 3/04

(11) 공개번호 특1996-0014443

(43) 공개일자 1996년05월22일

(21) 출원번호 특1994-0026184

(22) 출원일자 1994년10월13일

(71) 출원인 제일합성 주식회사 박흥기

경상북도 경산시 중산동 1번지 (우 : 712-280)

(72) 발명자 김덕용

경상북도 경산시 경평동 240번지 현대아파트 104동 203호

구본창

대구광역시 수성구 시지동 청구아파트 102동 409호

(74) 대리인 박희규

실사청구 : 있음

(54) 장, 단복합사의 제조방법

요약

본 발명은 상, 하 꼬임 방향에 관계없이 균일한 품질특성을 갖는, 장, 단 복합사의 제조방법에 관한 것으로, 좀 더 구체적으로는 단성유인 방적사와 장성유인 필라멘트사를 합연하여 장단복합사를 제조시 방적사와 합연사의 연방향 및 사용하는 방적사의 굵기에 따라 필라멘트사의 장력을 조절함으로써 합연시 방적사와 필라멘트사의 장력차를 없애 균일한 품질특성을 갖는 장단복합사를 제조하는 방법에 관한 것이다.

명세서

[발명의 명칭]

장, 단복합사의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

단성유인 방적사와 장성유인 필라멘트사를 합연하여 장단복합사를 제조시 방적사와 합연사의 연방향, 방적사의 변수, 연수에 따라 필라멘트사의 오버피드율을 조절하면서 합연함을 특징으로 하는 장단복합사의 제조방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.